特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審類記号 663542	今後の手続きについては、様式PCT/	[PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08080	国際出願日 (日.月.年) 26.06.2003	優先日 (日.月.年) 28.06.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C12M1/00	D, C12N11/02, 5/06, A61L27/00, D01F8/16	3
出願人(氏名又は名称) 株式会社生物有機	化学研究所	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の		予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ペー	ジからなる。

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ Y 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VII 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 09.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.02.200	国際予備審査報告を作成した日 04.02.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 B	3131	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	上條 鍪			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08080

第I欄	報告の基礎
1. 20	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
· [この報告は、語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替:	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に忝付していない。)
×	出願時の国際出願書類
	明細書 ポージ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 第 項、 出願時に提出されたもの 第 第 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル
3.	配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第
4.	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起
	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08080

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-15	
· 進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	

文献1: JP 3-15475 A(積水化学工業株式会社)1991.01.23

文献2: JP 6-277038 A(株式会社ヤトロン)1994.10.04

文献3:JP 2002-128958 A(西村紳一郎)2002.05.09

文献4:EP 544259 A1(LIGNYTE CO., Ltd.)1993.06.02 文献5: TP 9-173362 A(株式会社メニコン)1997.07.08

文献6: JP 2002-146086 A(独立行政法人産業技術総合研究所) 2002. 05. 22

文献7:EP 1201749 A1 (MERCK PATENT GMBH) 2002.05.02 文献8:W0 01/64848 A1(高木産業株式会社)2001.09.07

文献9:WO 95/01810 A1 (SMITH & NEPHEW PLC) 1995. 01. 19

請求の範囲1-15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-9に対して 進歩性を有する。文献1-9には「繊維内部がキトサンまたはその塩よりなり、繊維表面がキトサンと生体吸収性の酸性生体高分子との複合体で被覆されているキトサン/ 酸性生体高分子ハイブリッド繊維であって、10%FBS(ウシ胎仔血清)を添加したDMEM培地中に、室温で2週間置いても形態を保持する繊維」が記載されておらず、しかもその点は文献1-9から当業者といえども容易に想到し得ないものである。